

Barracuda Web Filter

Leistungsstarker, benutzerfreundlicher und kostengünstiger Inhaltsfilter mit Spywareschutz

Der Barracuda Webfilter liefert eine integrierte Lösung zum Spywareschutz, zur Inhaltsfilterung und zur garantierten Umsetzung akzeptabler Regeln zur Internetnutzung. Mit preisgekröntem Spyware- und Virenschutz bringt der Barracuda Webfilter einen sicherheitszentrierten Ansatz für die Content Filterung. Ohne jegliche Nutzerlizenzgebühr bietet der hochprofessionelle Barracuda Webfilter den kostengünstigsten Inhalts- und Spywareschutz, der derzeit am Markt ist.

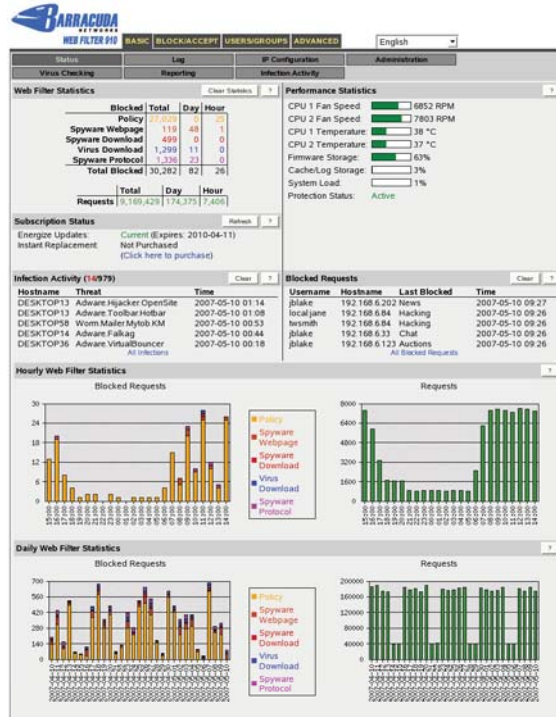
Flexibler, hochprofessioneller Schutz

Der speziell für Unternehmen entwickelte Barracuda Webfilter ermöglicht es, frei erstellbare Regeln für bestimmte Nutzer und Gruppen in verschiedenen Zeitzonen umzusetzen. Der Barracuda Webfilter kooperiert mit allen bekannten LDAP Servern, wie Microsofts Active Directory, sowohl zur Authentifizierung als auch für Informationen über Gruppenzugehörigkeiten, für die jeweils individuelle Regeln gelten.

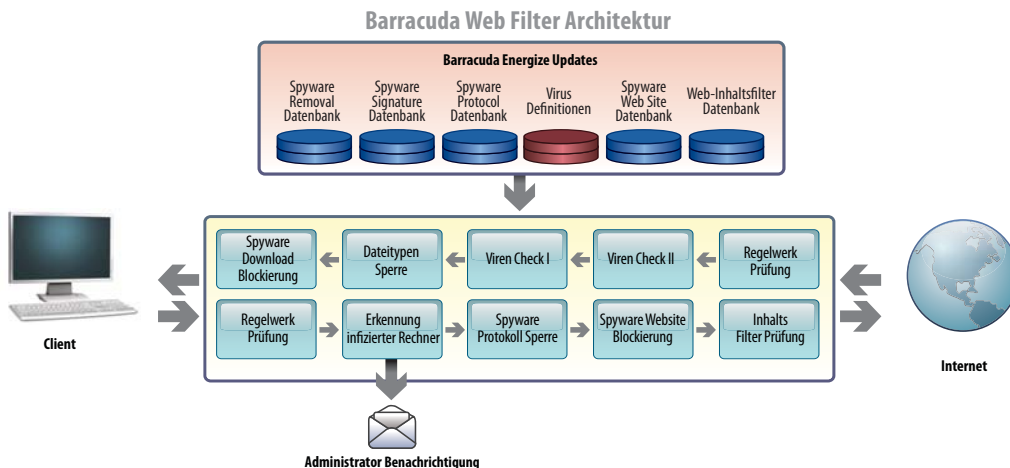
Durch Netzsicherheit am Gateway schützt der Barracuda Webfilter vor neuen Spyware und Virus Infektionen sobald sie versuchen ins Netzwerk einzudringen. Zusätzlich bietet der Barracuda Webfilter das automatische Entfernen von Spyware von vorher infizierten Computern durch das eingebaute Barracuda Spyware Removal Tool, ein ActiveX Programm welches automatisch zur Verfügung gestellt wird, sobald Spyware Aktivitäten festgestellt werden (z.B. „nach Hause telefonieren“). Durch adaptives Säubern der infizierten Maschinen bietet der Barracuda Webfilter ein breites Spektrum an Spywareschutz und Spywareentfernung ohne das auf jeden Client im Netzwerk vorher Software geladen werden muß.

Einfache Nutzung und Wartung

Ohne zu installierende Software und ohne notwendige Netzwerk- Modifikationen ist der Barracuda Webfilter einfach zu installieren. Energize Updates werden automatisch von Barracuda Central geliefert, einem fortschrittlichen Technologie Zentrum in dem Spezialisten rund um die Uhr arbeiten, um die besten Methoden im Kampf gegen Spyware und Virenvarianten zur Verfügung zu stellen. Energize Updates, inklusive der aktuellen Spywaredefinitionen, Virendefinitionen, Contentfilter Kategorien und Security Updates werden stündlich geliefert, so dass Ihr Unternehmen immer gegen die neuesten Gefahren geschützt ist.



Der Barracuda Web Filter überwacht versuchte Policy-Verstöße, blockierte Spyware Downloads, blockierte Viren Downloads und infizierte PCs.



BARRACUDA WEB FILTER

MODEL
210
310
410
610
810
910



BARRACUDA WEB FILTER

MODEL
210
310
410
610
810
910

GepaNet
88142 Wasserburg
Wiesenstraße 12
Tel +49 8382 9479825
Fax +49 8382 9479826
Mail: info@gepanet.com
WEB: www.gepanet.com

Typische Intergration



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Sicherheits Features

UMFANGREICHER SCHUTZ

- Kategorie Filterung
- URL Filterung
- Image Safe Search
- Blockierung nach Filetypen

BLOCKIEREN VON ANWENDUNGEN

- IM Blockierung
- Blockieren von Internet Applikationen
- IP und Port Blockierungen

FORTGESCHRITTENE POLICY ERSTELLUNG

- Standardregeln für Gäste und User
- Ausnahmeregeln für User und Usergruppen
- Integration von LDAP Directory Servern
- Integration von Windows Domain Controllern
- Lokale User und Gruppen
- Regeln für Netzwerk IP Adressen
- Regeln nach Uhrzeit

SCHUTZ GEGEN NETZWERKBEDROHUNGEN

- Blockieren von Spyware Seiten
- Blockieren von Spyware Downloads
- Zweistufiger Virusschutz
- Aktivitätserkennung von Infektionen
- Protokoll über Spywareblockierungen

SPYWARE ENTFERNUNG

- Entfernen von Spyware von Windows Computern
- Downloadbar als Active X Programm

System Features

- Deutsches Webinterface
- Statistische Reports
- Umfangreiches Logging
- Abgesicherte Remote Administration
- Webbeschleunigung/-caching
- Web-Traffic-Reports

Hardware Features

ANSCHLÜSSE

- Standard VGA
- PS/2 Tastatur/Maus
- Ethernet (siehe unten)
- Serieller Port (DB-9)

FRONT PANEL ANZEIGEN

- Power LED
- LED für Disk Aktivität
- LED für Blockierte Spyware
- LED für Blockierte Viren
- LED für Datenübermittlung

- Ein/Aus Schalter
- Resettaste

STROMVERSORGUNG

- AC Eingangsspannung 100-240 volts
- Frequenz 50/60 Hz

Support Options

STANDARD SUPPORT

- Umfangreicher Telefon Support

ENERGIZE UPDATES SUBSCRIPTION

- Stündliches Update von Spywareregeln und-definitionen
- Stündliches Update von Virusdefinitionen
- Stündliches Update der Contentfilter Datenbank
- Stündliches Update des Spyware Removal Tool

INSTANT REPLACEMENT SERVICE

- Ersatzgeräteversand Innerhalb Eines Arbeitstages
- 24x7 Technischer Support

| MODELL VERGLEICH | MODELL 210 | MODELL 310 | MODELL 410 | MODELL 610 | MODELL 810 | MODELL 910 |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| KAPAZITÄT* | | | | | | |
| Durchsatz (Mb/sec) | 5 | 10 | 20 | 50 | 200 | 300 |
| Web Cache Größe | 0 | 10 GB | 50 GB | 100 GB | 200 GB | 300 GB |
| Gleichzeitige Benutzer | 100 | 200 | 500 | 1,500 | 3,000 | 4,500 |
| HARDWARE | | | | | | |
| Rackmontierbares Chassis | 1U Mini | 1U Mini | 1U Mini | 1U Fullsize | 2U Fullsize | 2U Fullsize |
| Abmessungen (in.) | 16.7 x 1.7 x 14 | 16.7 x 1.7 x 14 | 16.7 x 1.7 x 14 | 16.7 x 1.7 x 22.5 | 16.8 x 3.5x 25.5 | 16.8 x 3.5 x 25.5 |
| Abmessungen (cm.) | 42.4 x 4.3 x 35.6 | 42.4 x 4.3 x 35.6 | 42.4 x 4.3 x 35.6 | 42.4 x 4.3 x 57.1 | 42.8 x 8.69x 64.8 | 42.8 x 8.9 x 64.8 |
| Gewicht (lbs./kg.) | 17 / 7.7 | 17 / 7.7 | 18 / 8.2 | 35 / 15.9 | 50 / 22.7 | 56 / 25.4 |
| Ethernet Passthrough** | 1 x 10/100 | 1 x 10/100 | 1 x 10/100 | 1 x Gigabit | 1 x Gigabit | 1 x Gigabit |
| AC Eingangsstrom (A) | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.8 | 4.1 | 5.4 |
| Redundante Disk Array (RAID) | | | | Hot Swap | Hot Swap | Hot Swap |
| ECC Memory | | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Redundante Stromversorgung | | | | | Hot Swap | Hot Swap |
| FEATURES | | | | | | |
| Gehärtetes Betriebssystem | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Inhalts Filter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Blockierung von Anwendungen | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fortgeschrittene Policy Erstellung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Schutz gegen Netzwerkbedrohungen | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Spyware Entfernung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Web Cache | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Syslog Unterstützung | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ethernet Bypass Hardware | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SNMP/API | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Linked Management | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

DE-9.3.1

*Kapazitäten abhängig von Installationsumgebung und gewählten Optionen.

**Jeder Ethernet Passthrough hat zwei Ports

GepaNet

<http://www.gepanet.com>